# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-250844 (P2000-250844A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	ΓI	テーマコート <sup>*</sup> (参考)
G06F 13/00	3 5 5	G06F 13/00	355 5B089
H 0 4 Q 9/00	3 1 1	H 0 4 Q 9/00	311H 5H223
// G 0 5 B 23/02		G O 5 B 23/02	V 5K048

請求項の数6 OL (全 6 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特顯平11-55064

(22)出願日

平成11年3月3日(1999.3.3)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 中村 圭吾

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100071272

弁理士 後藤 洋介 (外1名)

Fターム(参考) 5B089 GA11 GA21 GB04 JA35 JB02

JB07 JB12 JB24 KA07 KA08

KE02 KG02 LB16 MB01

5H223 CC08 CC09 DD03 DD07

5K048 AA04 AA08 BA35 CA03 DA03

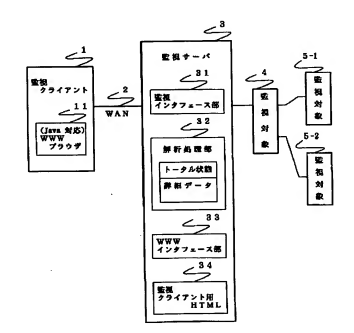
FB04 FB05 FB08

#### 遠隔監視方式 (54) 【発明の名称】

#### (57)【要約】

【課題】 複数の階層を有する監視対象に対しても、ネ ットワーク上における監視状態の伝送量を低減してネッ トワークの負荷を軽減できる。

【解決手段】 監視クライアント1はJava対応WW Wブラウザ11を有し、WWWブラウザ11の起動に対 して、監視サーバ3の監視クライアント用HTML34 からHTML構文とJavaアプレットをダウンロード し、WAN2を介して監視サーバ3に、監視対象4、5 -1、5-2の監視状態を要求する際、Javaアプレ ットが動作し、まずトータル状態を画面表示し、次いで この画面の情報シンボルの指定に基づく詳細データを画 面表示する。また、トータル状態はポーリング用タイマ により定期的に監視サーバ3から獲得できる。また、W AN2を介して複数の監視クライアント1が監視サーバ 3にアクセスできる一方、WAN 2に複数の監視サーバ 3が接続できる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 監視端末となる監視クライアントが監視 対象を監視する監視サーバからネットワークを介して監 視状態を受け取る遠隔監視方式において、前記監視クラ イアントはジャバ(Java)対応WWW(ワールドワ イドウェブ)ブラウザを有し、前記監視クライアントが 前記ネットワークを介して前記監視サーバを起動して監 視状態を要求した際、最初に状態の変化を含むトータル 状態を受けて画面表示し、次いで表示画面の項目指定に 基づいて部分的な詳細データを受け取る手順を備えるこ とを特徴とする遠隔監視方式。

【請求項2】 請求項1において、監視クライアント は、前記監視サーバとJavaアプレットを用いてソケ ット通信を行なうことを特徴とする遠隔監視方式。

【請求項3】 請求項1において、監視クライアント は、監視状態を監視サーバに要求する際、所定の時間間 隔をもってポーリングにより行なうことを特徴とする遠 隔監視方式。

【請求項4】 請求項1において、監視サーバは、Ja v a アプレットを内蔵する監視クライアント用HTML (ハイパーテキストマークアップ言語)を備えることを 特徴とする遠隔監視方式。

【請求項5】 請求項1において、監視サーバは、前記 ネットワークを介して複数の前記監視クライアントから 自己が保持する監視状態の要求を受けた際には要求を受 けた複数の監視クライアントに、保持する監視状態を送 出することを特徴とする遠隔監視方式。

【請求項6】 請求項1において、監視対象は、前記監 視サーバに対して複数の階層を有することを特徴とする 遠隔監視方式。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、監視端末となる監 視クライアントが監視対象を監視する監視サーバからネ ットワークを介して監視状態を受け取る遠隔監視方式に 関し、特に、複数の階層を有する監視対象に対しても、 ネットワーク上における監視状態の伝送量を低減してネ ットワークの負荷を軽減できる遠隔監視方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】周知のように、インターネットにおける WWW(ワールドワイドウェブ)サーバは、人手により 作成されたコンテンツを蓄積し、クライアントからの要 求に応じてデータを送信し、クライアント側のブラウザ によりデータを翻訳してコンテンツを画面表示するもの である。従って、このままでは監視制御システムのマン マシンインタフェースのようにリアルタイムな応答をす ることができない。

【0003】このような問題点を解決するため、従来こ の種の遠隔監視方式では、例えば、特開平10-171

など任意の場所における監視クライアント100がイン ターネットなどの広域ネットワーク(以後、WANと略 称する)200を介して監視制御WWWサーバ300か ら監視状態として監視制御システム400で発生した監 視データの変化量を受けることによってこの監視データ を画面表示することにより監視制御システム400の状 態監視をリアルタイムで行なっている。

【0004】すなわち、監視制御WWWサーバ300 は、監視制御システム400からの監視データの変化量 10 をリアルタイムに受信してWAN200上にのせると共 に、監視クライアント100からWAN200を介して 受ける制御命令を監視制御システム400へ送信する。 一方、監視クライアント100は、監視制御WWWサー バ300が監視制御システム400から受けたデータ を、WAN200を介して受信すると共に監視制御WW Wサーバ300へ監視制御システム400に対する制御 命令を送信する。

【0005】また、監視制御WWWサーバ300は、監 視制御システム400から受けたデータをデータ翻訳部 303でハイパーテキストに変換してリアルタイムデー タベース302に記録し、WAN200を介してハイパ ーテキスト形式による最新の監視データを監視クライア ント100へ送出している。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上述した公開公報に記 載された従来の遠隔監視方式では、監視データが、監視 クライアントと監視制御のためのWWWサーバとの間の WANを介し、監視データの変化に伴って逐一伝送され るので、WANの負荷を増大させるという問題点があ

30 る。特に、このような状態は、監視対象が不安定な状態 の場合、または複数のWWWサーバそれぞれに多数の監 視クライアントが同一WANを介して接続されている場 合などに顕著に発生する。

【0007】ネットワークを利用したサーバノクライア ント方式による遠隔監視システムでは、通常の監視用ク ライアントのアプリケーションが、ウインドウズ (Wi ndows)またはユニックス(UNIX)など任意の OS(オペレーションシステム)上で動作するように作 成されているため、、異なるプラットフォーム上では動 40 作できない。

【0008】また、HTML(ハイパーテキストマーク アップ言語)構文を使用したWWWブラウザは、異なる プラットフォーム上でも動作できるため、上記問題点を 解決できるが、オペレータが操作を行なった際にサーバ に保持されるデータを獲得するので、リアルタイムに監 視を行なうことができないという問題点がある。

【0009】本発明の課題は、このような問題点を解決 し、複数の階層を有する監視対象を監視するような監視 システムを、複数のサイトにある監視クライアントから 526号公報に開示され、図4に示されるように、自宅 50 ネットワークに余分な負荷をかけずにリアルタイムで遠

10

隔監視することができる遠隔監視方式を提供することで

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明による遠隔監視方 式は、監視端末となる監視クライアントが監視対象を監 視する監視サーバからネットワークを介して監視状態を 受け取る遠隔監視方式において、前記監視クライアント はJava対応WWWブラウザを有し、前記監視クライ アントが前記ネットワークを介して前記監視サーバを起 動して監視状態を要求した際、最初に状態の変化を含む トータル状態を受けて画面表示し、次いで表示画面の項 目指定に基づいて部分的な詳細データを受け取る手順を 備えている。

【0011】この構成により、監視クライアントは、J a v a 対応WWWブラウザを有することによりプラット フォームにおける機種依存性から解放され、かつ通常リ アルタイムで受け取る監視状態は監視対象のトータル状 態を示す情報量の少ない項目データであり、ネットワー クの負荷が軽減できる。一方で、詳細で多量な詳細状態 は項目化された部分的な詳細データにより得ることがで きる。

【0012】また、監視クライアントは、監視サーバと Javaアプレットを用いてソケット通信を行ない、更 に監視状態を監視サーバに要求する際には、所定の時間 間隔をもってポーリングにより行なうことによりリアル タイムな障害監視を行なうことができる。

【0013】一方、上記監視クライアントに対する監視 サーバは、監視クライアント用のJavaアプレットを 内蔵したHTMLとそのJavaアプレットと通信する インタフェース部とを備えているので、複数の前記監視 クライアントから監視状態の要求を受けることができ る。

【0014】従って、複数の階層を有する監視対象を監 視するような監視システムを、複数のサイトにある監視 クライアントからネットワークに余分な負荷をかけずに リアルタイムで遠隔監視することができるという目的を 達成することができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0016】図1は本発明の実施の一形態を示す機能ブ ロック図である。図1に示された遠隔監視方式では、監 視クライアント1が、WAN2を介して監視サーバ3に 接続し、監視サーバ3に従属接続し複数の階層をなす監 視対象4、5-1、5-2を監視するものとする。ま た、監視対象5-1、5-2は監視対象4に従属接続す るものとする。

【0017】監視クライアント1は、Java対応のW WWブラウザ11を有し、監視サーバ3は、監視インタ フェース部31、解析処理部32、WWWインタフェー 50 ト1における動作手順について説明する。

ス部33、および監視クライアント用HTML34を有 するものとする。

【0018】監視クライアント1は、WAN2を介して 監視サーバ3の監視クライアント用HTML34にアク セスすることにより監視状態を表示させるためのHTM L構文およびJavaアプレットをダウンロードしてJ ava対応のWWWブラウザ11上に監視状態を画面表 示する。WAN2はLAN(ローカルエリアネットワー ク) でもよい。

【0019】監視サーバ3では、監視インタフェース部 31が、監視対象4、5-1、5-2の監視を行なって 解析処理部32へ送る手段を有している。解析処理部3 2は、監視インタフェース部31を介して監視対象4、 5-1、5-2から得たデータの解析処理を行なったう え、処理データを保持するものとする。WWWインタフ ェース部33は、監視クライアント1と通信する手段を 有している。監視クライアント用HTML34は、監視 クライアント1に監視状態を画面表示させるために、J ava言語で記述されHTMLの機能を補うためのJa 20 vaアプレットを内蔵している。このJavaアプレッ トは、監視クライアント1のWWWブラウザ11が監視 クライアント用HTML34を呼び出した際に、監視ク ライアント1にダウンロードされ、監視サーバ3とソケ ット通信によりトータル状態および詳細データの要求を 行なう手段を有している。

【0020】監視サーバ3の監視対象項目は監視対象4 および監視対象5-1、5-2の2階層であり、監視対 象は3つであるものとする。一般に、監視対象は、更に 多くの階層および更に多くの対象数があっても構わな 30 い。監視サーバ3は、監視インタフェース部31を介し て階層構造をなす監視対象4、5-1、5-2の全ての 監視を行なっており、解析処理部32により監視対象 4、5-1、5-2に関する構成を管理し、かつ全項目 の監視状態を、例えば項目別で状態変化の有無を表示す るトータル状態と、このトータル状態の項目を指定して 部分的に得られる詳細データとに分類して保持している ものとする。

【0021】監視クライアント1のWWWブラウザ11 は、HTMLを呼び出した監視クライアント用HTML 40 34に内蔵されるJavaアプレットをダウンロードし て用いる場合には、監視サーバ3のWWWインタフェー ス部33とソケット通信が可能となるため、監視サーバ 3が監視している監視状態を解析処理部32から獲得で きるようになる。従って、WWWを用いて遠隔監視を行 なう場合、監視クライアント1は、Javaアプレット 対応のWWWブラウザ11が動作する環境であればどの ようなプラットフォーム上で動作させても問題はない。 【0022】次に、図1に図2のフローチャートを併せ

参照して、本発明による遠隔監視方式の監視クライアン

より手順を終了する。

【0023】まず、監視クライアント1が監視サーバ3 の監視状態を画面表示するためWWWブラウザ11を起 動(手順S1)した際、WWWブラウザ11は、WAN 2を介して監視サーバ3の監視クライアント用HTML 31にアクセスし、HTMLファイルおよび Javaア プレットをダウンロードして読み込み、HTMLに記述 されている内容を画面表示(手順 S 2) する。

【0024】この手順S2で画面表示されたHTML構 文にはJavaアプレットのタブも記述されているの で、監視サーバ3とソケット通信してWWWブラウザ1 1に監視状態を表示させるため、手順52に続いて、監 視クライアント1はJavaアプレットを起動(手順S 3) する。

【0025】このJavaアプレットは、監視サーバ3 とソケット通信により監視対象4、5-1、5-2の障 害状態を獲得する機能およびその障害状態を表示する機 能を有しているものとする。このJavaアプレットが 起動した直後の監視クライアント1では、監視サーバ3 の構成情報および監視情報のいずれも持っていないた め、WWWブラウザ11の画面上には状態を持たない初 20 期状態が表示される。

【0026】この後、WWWブラウザ11は、Java アプレットにより監視サーバ3と通信を行なうため、W WWインタフェース部33とのソケットの確立(手順S 4) を行なう。この際、WWWインタフェース部33 は、ソケット通信を行なうことができるものであれば、 どのようなアプリケーションで作成されていても構わな

【0027】ソケットの確立が完了することにより、監 視クライアント1は、監視サーバ3の状態を獲得できる ようになるので、まず、監視状態の要求 (手順S5)を 行なう。この要求は、監視対象5-1, 5-2を含む監 視対象4のトータルな監視状態であるトータル状態の要 求であり、この結果、画面に詳細項目を情報シンボルと して表示するトータル状態が獲得 (手順S6のYES) される。獲得したトータル状態はWWWブラウザ11上 の画面に反映させられ、初期画面がトータル画面に表示 (手順S7) される。

【0028】次いで、監視クライアント1が、Java アプレットを用いてトータル状態の画面から、例えば 「障害あり」を示す情報シンボルをクリックすることに よりその障害の詳細を画面表示されるように詳細データ の要求(手順S8のYES)を行なう。この結果、WW Wブラウザ11はこの詳細データを監視サーバ3から獲 得(手順S9のYES)して画面上で詳細画面を子画面 として表示 (手順S10) する。

【0029】この手順S10により表示された子画面 で、または上記手順S8が「NO」でトータル画面表示 のまま、WWWブラウザ11を終了(手順S11がYE

【0030】上記手順S11が「NO」でWWWブラウ ザ11が終了しない場合には別に備えられる任意のポー リング用タイマが稼動し、所定の時限に達した際 (手順 S13のYES)には、再度トータル状態を獲得するた

めに上記手順S5から手順S13までを繰り返す。

6

【0031】この手順S13が「NO」でポーリング用 タイマの時限に未達の場合には、次のデータの獲得要求 手順(手順S14)に進む。この手順S14が「YE 10 S」で次のデータの獲得要求がある場合には、再度トー タル状態の画面を表示するために上記手順7に戻り手順 S13までを繰り返す。上記手順S14が「NO」でデ ータの獲得要求がない間はWWWブラウザ11の終了を 待つ手順S11に戻り、手順を繰り返す。

【0032】上記手順S13のポーリングタイマにおけ る時限値を短縮した場合には、よりリアルタイムに最新 状態を得ることができる。しかし、この場合には当然、 ネットワークの負荷は増大する。

【0033】また、監視対象4に対するトータル状態の 画面には、監視対象4の詳細データに対する画面内に監 視対象5-1、5-2のトータル状態を表示するシンボ ルが含まれるので、このシンボルをクリックして監視状 態を画面上に得ることができる。

【0034】このように、監視状態としてJavaアプ レットの動作により表示されているトータル状態のみの 画面情報がポーリングによって獲得されるので、監視対 象に変化が多発してもネットワークの負荷は増加するこ とがない。特に、トータル状態として障害発生の有無の みを表示して獲得する場合に効果的である。トータル状 30 態として状態の変化を表示する場合、ポーリングによっ て獲得するデータ量には変化がないが、その詳細内容を 獲得する機会が増加してネットワークに負担をかけるこ とがある。

【0035】上記説明では監視クライアントと監視サー バとの一対を対象に説明したが、これまで説明したよう に、本発明によれば、各種あるOSに関係なく動作する ことが保証されているWWWブラウザおよびJavaア プレットを用いてプラットフォームの機種限定を不要と し、かつ、通常、各監視サーバからトータル状態のみの 40 ポーリングを行なってネットワークの負荷を減少させる ので、複数の監視クライアントおよび複数の監視サーバ それぞれが一つのWAN2上で接続される構成でもよ

【0036】例えば、図3に示されるように、Java 対応WWWブラウザを有するn個の監視クライアント1 -1~-nそれぞれがWAN2を介してm個の監視サー バ3-1~-mのいずれか一つに接続することができ る。また、例えば、監視サーバ3-1は監視対象4-1 を直接、更に監視対象4-1を介して監視対象5-1 S) する場合、手順は所定の終了処理(手順S12)に 50 1、-12を監視し、状態情報を受けて解析し保持して

いる。

【0037】この監視対象4-1、5-11、5-12 の状態情報を得るため、n個の監視クライアント1-1 ~-nが監視サーバ3-1にアクセスする場合でも、通 常WAN2上を伝送するデータはトータル状態のみであ る。また監視クライアント1-1はOSの異なる監視サ ーバ3-1~-mのいずれとも接続して関し状態を得る ことができる。

#### [0038]

1の効果は、プラットフォームの機種限定を行なう必要 がないことである。

【0039】その理由は、基本的にウィンドウズまたは ユニックスなどのOSに関係なく動作することが保証さ れているWWWブラウザおよびJavaアプレットを用 いているので、複数の監視クライアントが必要な場合で も、Java対応WWWブラウザが正常に動作する環境 であれば、その監視クライアントが起動するOSには限 定されることがないからである。

【0040】また、第2の効果は、監視システムに変更 20 があった場合でも、直接監視データを受ける監視サーバ のアプリケーションを変更するだけでよいことである。

【0041】その理由は、監視クライアントにはWWW ブラウザが起動できる環境さえあればよいからである。 このため、特に、少数の監視サーバに多数の監視クライ アントを必要とするシステムでは効率性が飛躍的に向上 する。

【0042】また、第3の効果は、リアルタイムに監視 状態を獲得しその監視状態を画面表示できることであ

【0043】その理由は、HTML構文のみを利用した WWWブラウザではオペレータが操作した際のみサーバ 側の状態を表示するシステムであり監視サーバが保持す

る状態表示をリアルタイムに行なうことが非常に困難で あるのに対し、本発明では、Javaアプレットを用い て監視サーバとソケット通信を行なっているからであ

8

【0044】更に、第4の効果は、監視クライアントが 監視サーバの状態をリアルタイムで獲得する際、ネット ワークの負荷が増加しないことである。

【0045】その理由は、従来では、通常、監視サーバ で状態変化を認識するたびに全ての監視クライアントに 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、第 10 監視情報を送っているためネットワークの負荷が非常に 大きくなっていたのに対し、本発明では、通常、各監視 サーバからトータル状態のみのポーリングを行ない、必 要な場合のみ各監視対象の詳細データを得ればよいから である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態を示す機能ブロック図で

【図2】図1における監視クライアントの主要動作手順 の一形態を示すフローチャートである。

【図3】図1に示される機能ブロックそれぞれが複数の 場合の一形態を示す接続形態図である。

【図4】従来の一例を示す機能ブロック図である。

## 【符号の説明】

- $1, 1-1, 1-2, \sim, 1-n$ 監視クライアント
- WAN(広域ネットワーク)
- $3, 3-1, \sim, 3-m$ 監視サーバ
- $4, 4-1, \sim, 4-m, 5-1, 5-2, 5-11,$
- 5-12, 5-m1, 5-m2監視対象
- 1 1 WWWブラウザ
- *30* 3 1 監視インタフェース部
  - 3 2 解析処理部
  - 3 3 WWWインタフェース部
  - 34 監視クライアント用HTML

7

